

# 品番

# タイガー VE電気まほうびん とく子さん®

# 取扱説明

このたびは、お買い上げまことにありがとうございます。 ご使用になる前に、この取扱説明書を最後までお読み ください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見ら れるところに必ず保管してください。



©TIGER CORPORATION

### 便利な機能

お湯の保温温度が選べる

**P.9** 

98保温、90保温、まほうびん保温が選べます。

湯わかし時間を延長し、おいしいお湯がわかせる

カルキぬき



節電タイマー 📑 必要な時間にお湯がわく

生活に合わせて自動OFF! とく子さんコース

**12·13** 

調理時間が計れるキッチンタイマー

日本国内100V専用(交流100V以外の電源では使用できません)



	<u> </u>	
1	安全上のご注意	2
2	各部のなまえとはたらき	5
1	使いかた	
3	お湯のわかしかた	6
4	給水のしかた	7
5	お湯の注ぎかた	8
6	保温温度の設定のしかた	9
7	再沸とうのしかた	10
8		
9	カルキぬき沸とうのしかた	11
10	<b>0</b> 節電タイマーの使いかた	11
11	<b>1</b> とく子さんコースの使いかた	12
12	<b>2</b> キッチンタイマーの使いかた	14
13	<b>3</b> お手入れのしかた	15
	困ったときは	
14	<b>4</b> 故障かな?と思ったら	17
-	その他	
消	(耗部品について	19
仕	ニ様	19
連	8	19
保	証とサービスについて	裏表紙
4	 	

沸とう直後に給湯を行うとお湯が出にくくなる ことがあります。その場合は、蒸気に注意して、 一度ふたを開けていただくと直ります。

点検、修理などを依頼されるときなどに記入しておくと便利です。

ご購入4月日		年	月	E
ご購入店名				
	TEL	(	)	

ご使用前によくお読みの上、必ずお守りください。

お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するために必ずお守りください。 本体に貼付しているご注意に関するシールは、はがさないでください。 お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

注意事項は、誤った使いかたで生じる危害や 損害の程度を、以下の表示で区分しています。

「死亡または重傷などを負う可能性が想定 される」内容を示します。

「傷害を負う、または物的損害のみが発生 する可能性が想定される」内容を示します。

#### 絵表示の例



この絵表示は行為を「禁止」する内容です。



(分解禁止)

この絵表示は行為を「強制」したり、 指示」したりする内容です。





(強制·指示)

(差し込みプラグを抜く)

### 乳幼児のいらっしゃるご家庭でご使用の場合は特にご注意ください。

# ⚠警告



子供だけで使わせたり、 幼児の手が届くところで 使わない。 やけど・感電・けがを

するおそれ。



蒸気孔に顔や手を近づけない。 やけどをするおそ れ。特に乳幼児に は、さわらせない ようにすること。



器具用プラグをなめさせない。 乳幼児が誤ってなめな いように注意すること。 感電やけがの原因。



ふたを「カチッ」と音が するまで確実に閉める。 倒れたときにお湯が 流れ出て、やけどの おそれ。

# 注意



不安定な場所や、熱に弱い敷物の上では 使用しない。

倒れたときに、お湯が流れ出て、やけどのおそれ。 また、火災の原因。



# **魚警告**



交流100V以外では使用しない。 火災・感電の原因。



定格15A以上のコンセントを 単独で使用する。

他の器具と併用すると、分岐コンセント 部が異常発熱して、発火するおそれ。



電源コードは、破損したまま使用しな い。また、電源コードを傷つけない。 (加工する・無理に曲げる・高温部に近 づける・引っ張る・ねじる・たばねる・重 いものを載せる・挟み込むなど) 火災・感電の原因。



ぬれた手で、差し込みプラグの 抜き差しをしない。 感電やけがをするおそれ。



差し込みプラグにほこりが付着 している場合は、よくふき取る。 火災の原因。



差し込みプラグは根元まで 確実に差し込む。 感電・ショート・発煙・発火のおそれ。



電源コードや差し込みプラグが 傷んだり、コンセントの差し込み がゆるいときは使用しない。 感電・ショート・発火の原因。



器具用プラグ(磁石式)の先端に ピンなど金属片やごみを 付着させない。 感電・ショート・ 発火の原因。



ふたを勢いよく閉めない。 お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



満水目盛以上の水を入れない。 お湯がふきこぼれ、やけどのおそれ。



抱きかかえたり、傾けたり、ゆすったり、 上下に勢いよく振ったり、衝撃を加え ない。ふたを持って移動しない。 傾けたり倒したりしない。お湯が流れ 出て、やけどのおそれ。



ポットを転倒させない。 傾けたり倒したりしない。 お湯が流れ出て、やけどのおそれ。



水につけたり、 水をかけたりしない。 ショート・感電・発火のおそれ。



蒸気孔をフキンなどで ふさがない。 お湯がふきこぼれて、 やけどをするおそれ。



水以外のものをわかさない。 お茶・牛乳・酒・ティーバッグやお茶の 葉、インスタント食品などを入れて使用 すると、泡立ってふきこぼれ、やけどの おそれ。また、こげつき・腐食・故障・フ ッ素加工のはがれの原因。



氷を入れて保冷用に使わない。 冷たい水や氷を入れると結露が生じ、 感電・故障のおそれ。



ふたをつけたまま、残り湯をすてない。 ふたがはずれたとき、お湯がかかってや けどをするおそれ。

(残り湯のすてかたは、P.4参照)



改造はしない。 修理技術者以外の人は分解したり、 修理をしない。

火災・感電・けがの原因。 修理はお買い上げの販売店、または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご 相談窓口までご相談ください。

## 注意



壁や家具の近くでは使わない。 蒸気または熱で壁や家具を傷め、変色、 変形の原因。

キッチン用収納棚 などを使うとき は、中に蒸気がこっ もらないように注 意すること。





この製品専用の電源コード以外は 使用しない。電源コードを他の 機器に転用しない。

故障・発火のおそれ。



使用時以外は差し込みプラグを コンセントから抜く。

けがややけど、絶縁劣化による感電・ 漏電火災の原因。



必ず差し込みプラグを 持って引き抜く。 感電や、ショートして発火するおそれ。



使用中や使用後しばらくは高温部 にふれない。

やけどの原因。



ふたを開けるときに出る蒸気に ふれない。 やけどの原因。



湯わかし中は、お湯を注がない。 お湯が飛び散り、やけどの原因。



給湯中に本体を回さない。 お湯が飛び散り、やけどのおそれ。



本体を持ち運ぶときは、 ふたの開閉レバーにふれない。 ふたが開いて、けがややけどをするおそれ。



お手入れは冷えてから行う。 高温部にふれ、 やけどのおそれ。

#### お願い

水のかかりやすい場所では使用しない。 丸洗いはしない。底部はぬらさない。 蛇口から直接水を入れない。

本体内部に水が入り、ショート・感電・故障の原因。

タコ足配線はしない。 火災のおそれ。



熱に弱いテーブルなどの上に置かない。 テーブル、敷物などが変色、変形するおそれ。

直射日光が長時間あたる場所では使用しない。 本体が熱くなるなど、故障の原因。

蒸気孔をフキンなどでふさがない。 ふたの変形の原因。

火気の近くでは使用しない。 変形・故障の原因。

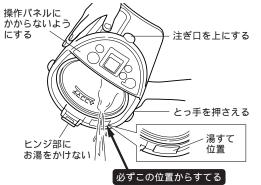
カラだきをしない。

水を入れないで通電すると、内容器の熱変色、故障の原因。

備長炭などの炭を入れて使用しない。 故障、フッ素加工のはがれの原因。

#### 未永くご使用いただくために、必ずお守りください。

残り湯をすてるときは、必ず下図の方向からすてる。

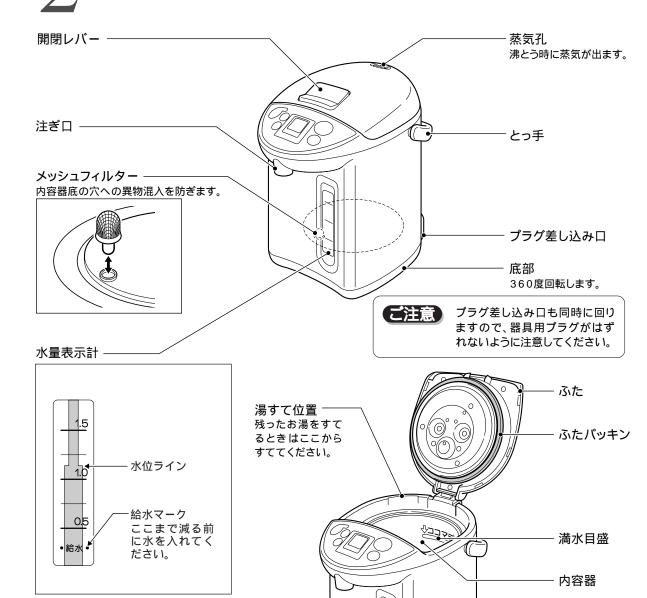


別の位置からすてると、本体内部にお湯が入って 故障の原因。またやけどのおそれ。

本体をさかさにして置かない。

底部が水にぬれていると、底部から水が本体内 に入り、故障の原因。水のかかりやすい場所や底 部がぬれるようなところに置いて、使用しない。

# 各部のなまえとはたらき



沸とうランプ



操作パネル

|再沸とう/タイマー| キー

#### 付属品の確認

電源コード

差し込みプラグ (コンセントに差し込む) 器具用プラグ (本体のプラグ差し

込み口に差し込む)

#### 音について

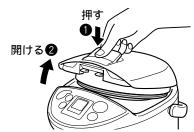
湯わかし中の「ゴー」という音は、故 障や異常ではありません。

湯わかし中に内容器内で発生する泡が はじける音です。

# お湯のわかしかた

はじめてお使いになるときやしばらく保管されていた ときは、一度手順通りにお湯をわかしてください。 その後、給湯して残り湯をすててからお使いください。

## ふたを開ける



ふたを開閉するとき「カラ、カラ」と 音がしますが、お湯の流出を防止する 弁の音で異常ではありません。

# 【 水を入れる

水を、やかんなどで水量表示計の「給水マーク」 以上、内容器の「満水目盛」までの間に入れます。



### ご注意

6

水道の蛇口から直接水を入れないで ください。あふれるとショートや感電 の原因になります。

水を操作パネルにかけないでくださ い。感電や故障の原因になります。 「満水目盛」を超えて水を入れない でください。お湯がふきこぼれて、や けどをするおそれがあります。

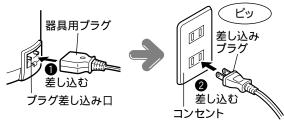
「給水マーク」より少ない水量で湯わ かしをしないでください。カラだきに よる内容器の変色、故障のおそれが あります。

ふたを確実に 閉める



**定注意** ふたが確実に閉まっていないと、沸とうが 止まらなくなったり、倒れたときにお湯が多 量に出て、やけどをするおそれがあります。

## 電源コードを接続する





点灯 ─○ 沸とう 保温○

保温温度を選ぶときは、P.9参照。 (選ばない場合は、自動的に90保温になります。) カルキぬき沸とうをするときは、P.11参照。 節電タイマーを設定するときは、P.11参照。

内容器に水が入っていなかったり、少量 の水量でわかし始めると、「ピピピ...」 と音がして、沸とうランプと保温ランプ が交互に点滅してお知らせし、ヒーター への通電が止まります。(P.18参照)

#### 湯わかし中...

現在の湯温

沸とうするまでの残時間







◎ 沸とう 保温 ○

◎ 沸とう

水量や水温によって残時間が表示されはじめる時間が 異なります。

お湯の温度は、5 きざみに表示されます。 (約98 のときは、「98」を表示します。)

## 1 自動的に保温する

沸とうしたら...



#### 湯温が約90 になると... (90保温を選択しているとき)





蒸気にふれないでください。やけど をするおそれがあります。

湯わかし中や直後は、ふたを勢いよ く開閉したり、給湯しないでください。 お湯が飛び散ったり、蒸気がふき出し て、やけどをするおそれがあります。

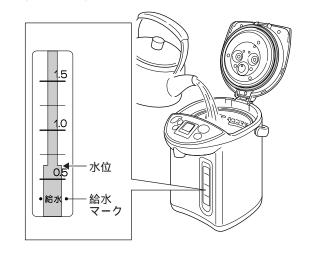
#### 沸とう時間と選択した保温温度に なるまでの時間の目安

	2.2タイプ	3.0タイプ
沸とうするまで(98保温)	約17分	約22分
沸とうしてから90保温に なるまで	約1時間 30分	約2時間

水量:満水、水温・室温:20 、電圧:交流100 Vのとき。 沸とうすると同時に保温ランプが点灯します。

# 給水のしかた

水量表示計の水位が給水マークに近づいてきた ら、ふたを開け、必ず給水してください。 (P.6参照)



#### 石注意

約80 以上のお湯を入れると、自 動的に湯わかしが開始されません。 少しさめたお湯か水を入れてくださ い。または再沸とうさせてください。 (P.10参照)

ふたを開けるときは、蒸気にふれな いでください。やけどをするおそれ があります。

水を入れずにそのまま放置しないで ください。カラだきとなり、故障の 原因になります。

# お湯の注ぎかた

### 「ロック解除」キーを1回押す



## | 給湯| キーを押す

お湯を入れる容器を注ぎ口に合わせて (給湯)キーを押します。

押している間、注ぎ口からお湯が出ます。



#### ご注意

湯量が少ないときに給湯を行うと、 お湯が飛び散ることがありますので、 注意してください。

小刻みに「給湯」キーを押さないでくだ さい。お湯が飛び散ったり、故障の原 因になります。

プラグをはずすと、給湯できません。 沸とう直後に給湯を行うと、お湯が出 にくくなることがありますが、蒸気に注 意してふたを開けると直ります。

給湯後、約20秒間(給湯) キーを押さ なかった場合、ロック解除ランプが消 灯して自動的にロックされます。

内容器や内部のポンプが汚れている と、お湯が出にくくなることがあり ますので、クエン酸洗浄を行ってく ださい。(P.16参照)

# ■ ロック解除 キーを1回押す

(給湯) キーがロックされ、押しても給湯ができ ません。



## 4 容器をはなす

注ぎ口からお湯が途切れるのを確認してから 容器をはなしてください。

# 保温温度の設定のしかた

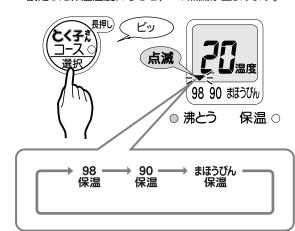
お湯の保温温度は98保温(約98 ) 90保温(約90 ) まほうびん保温の3種類から選択できます。



#### 設定のしかた

湯わかし中や保温時に、(とく子さんコース/選択)キー を押します。押すごとに が順番に移動し、希望 の保温温度で指をはなします。

設定した保温温度になると、の点滅が止まります。





グット 現在設定している温度より高い温度に切り替え た場合は、沸とうすることがあります。

#### ご注意

設定中にプラグがはずれた場合、再 度プラグを接続すると90保温になり

とく子さんコース/選択 キーを長押し すると、とく子さんコースの設定 (とく子さんコースランプが点灯) になりますので、確認しながら行っ てください。

#### 「98保温」に設定した場合

沸とう後、お湯を約98 で保温します。 カップめんを作るときやコーヒー、紅茶、番 茶などを入れるときに最適です。

#### 「90保温」に設定した場合

沸とう後、お湯を約90 で保温します。 98保温に比べて保温時の電気代が節約できます。

#### 「まほうびん保温」に設定した場合

沸とう後、ヒーターへの通電を切り、内容器のま ほうびん構造によってお湯を保温しますので、保 温時の電気代が節約できます。

プラグを抜いても、まほうびんによって保温できます。



まほうびん保温中に水をつぎ足した場合、プ ラグが接続されていても自動的に湯わかしを しません。 (再沸とう/タイマー) キーを押して、 湯わかしをしてください。 給湯などの機能は使えます。

#### 沸とう後の湯温の目安

時間の経過とともに湯温は徐々に下がります。 下表を目安にしてください。

	2時間後		4時間後		6時間後	
2.2タイプ	約85	以上	約73	以上	約65	以上
3.0タイプ	約87	以上	約77	以上	約70	以上

水量:満水、室温:20 のときの参考値。 温度は5 きざみで表示していますので、表示の温 度と湯温は異なる場合があります。

湯量が少ない状態でまほうびん保温にすると、さめ やすくなります。

煎茶などを入れるときに最適です。

# 再沸とうのしかた

保温中のお湯を、再び沸とうさせることがで きます。

「給水マーク」以上のお湯が入って いることを確認する(P.6参照)

保温の状態で、

| 再沸とう/タイマー | キーを

1回押す



このとき、「再沸とう/タイマー」キーを2回押すと、 カルキぬき沸とうになります。(P.11参照)



蒸気にふれないでください。やけど をするおそれがあります。

湯わかし中や直後は、ふたを開閉した り、給湯しないでください。お湯が飛 び散ったり、蒸気がふき出して、やけ どをするおそれがあります。

#### 湯わかし中...

#### 現在の湯温

#### 沸とうするまでの残時間



約10秒ごとに



○ 沸とう 保温○ ○ 沸とう 保温○

#### 満水時に沸とうするまでの時間の目安

98保温のとき	約3分
90保温のとき	約4~5分

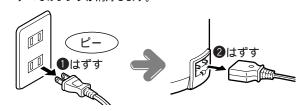
時間は目安です。水を注ぎ足したり、プラグを接続 し直したときは、さらに長くなります。

まほうびん保温のときは、そのときの湯温によって 沸とうするまでの時間が異なります。

# 使い終わったら

## プラグをはずす

すべてのランプが消灯します。



ふたをはずす

ふた着脱レバーを押し 下げながら、ふたを注 ぎ口側に引くように開 けてはずします。

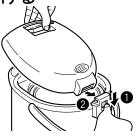


## 

**産注意** 勢いよくお湯をすてないでください。ま た、できるだけお湯をすてる場所にポット を近づけてすててください。お湯が飛び 散ってやけどをするおそれがあります。

ふたを取りつける

ふた着脱レバーを押し下 げながら、ふたの引っか け部を差し込みます。



#### 石注意

残り湯は放置しないでください。内容 器の変色やにおいの原因になります。 ふたをつけたままや注ぎ口を下にし たり、ヒンジ部からお湯をすてると、 お湯が手にかかってやけどしたり、故 障の原因になります。

メッシュフィルターの取りつけが不充分 ですと、お湯をすてたときに抜け落ちる ことがありますので注意してください。

メッシュフィルターは、こまめに水洗いすると 目づまりが少なくなります。

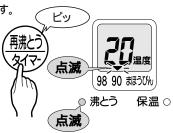
# カルキぬき沸とうのしかた

カルキぬき沸とう機能は、通常よりも湯わかしの時間を延長して、お湯のカルキ臭を減らします。

**▼注意** カルキぬき沸とうをするときは、給水マーク以上のお湯が入っていることを確認してから行ってください。

#### 水からカルキぬき 沸とうをする場合

プラグ接続後、「再沸とう/タイマー」キー を1回押します。湯わかしが始まりま



湯わかし中の液晶表示は、通常と同 じです。(P.6参照)

#### 保温時にカルキぬき 沸とうをする場合

[再沸とう/タイマー] キーを2回押します。 湯わかしがはじまります。



#### カルキぬき沸とうが終了したら...



に保温します。 (P.7参照)

### て注意

油とう

通常の湯わかしよりも蒸気の量が多くなりま すので、ふれないように注意してください。 高度浄水処理水の場合は、カルキがぬけ にくくなります。この場合は、再度カルキ ぬき沸とうを行ってください。

# 節電タイマーの使いかた



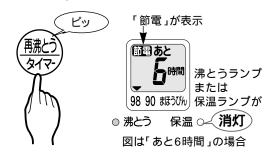
節電タイマーは、6時間後または9時間後に設定できます。

必要な時間に合わせてお湯をわかしますので、お休みになるときや外出時に節電タイマーをセットすると、電気代を節約できます。

## (再沸とう/タイマー) キーを押し、 節電する時間を選ぶ

液晶表示部で確認をしながら、節電する時間(「あと6 時間」または「あと9時間」)と「節電」マークを表示 させてください。

節電タイマーが終了するまでの残時間を、1時間きざ みで表示します。



設定時間の1時間前になると...

湯わかしがはじまります。

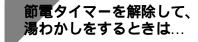
### 湯わかしが終了すると...

選択されている保温温度で保温します。(P.9参照)



節電タイマーをセットすると以下の操作・ 機能は働きません。

- ・給湯できません。
- ・キッチンタイマーは使えません。作動中 のキッチンタイマーは解除されます。



(再沸とう/タイマー)キーを押して、沸とうランプを点 灯させてください。湯わかしが開始されます。

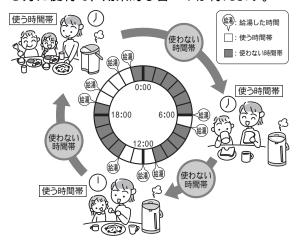


# とく子さんコースの使いかた

#### 「とく子さんコースについて

ポットが毎日の給湯状況を記憶し、お湯を「使 わない時間帯」には、ヒーターへの通電を自動 オフしてまほうびん保温に切り替わり、「使う 時間帯」だけお湯をわかして保温します。

毎日お湯を「使う時間帯」が決まっておられ る方に便利で、効果的な省エネが行えます。



#### 「使う時間帯」とは

一度給湯して次に給湯するま での間隔が3時間未満のこと です。ただし、連続すると、加 算されてすべて使う時間帯に なります。



#### 「使わない時間帯」とは

一度給湯して次に給湯するま での間隔が3時間以上のこと です。



定注意 常時、または不定期にお湯を使うよう な場合や、休日などで使う時間帯が変 わる場合は、「使わない時間帯」(通電 が切れる時間帯)が少なくなり、効果 的な省エネにつながりません。



12

お湯を使う時間帯が、 毎日一定しているほど 効果的な省エネが できます!!

#### とく子さんコースのセットのしかた

## 「使う時間帯」の 保温温度を選択する

「98保温」または「90保温」を選択してくださ い。(P.9参照)

**定注意** まほうびん保温中にとく子さんコース をセットすると、「使う時間帯」になっ てもヒーターへの通電が切れますの で、お湯は冷めていきます。

## とく子さんコース/選択 キーを 約1秒長押しする



#### を注意

とく子さんコース/選択 キーを長押しせず に押すと、保温温度の選択の設定になり、 保温の設定が変わりますので、とく子さん コースランプの点灯を確認してください。

#### 通電開始と同時にとく子さんコースを セットすると

最初の24時間はポットが給湯状況を記憶します のでとく子さんコースは働きません。24時間経 過後から、「使った時間帯」にお湯をわかし、 「使わない時間帯」はヒーターへの通電を切ります。

#### 通電開始24時間経過後にとく子さん コースをセットすると

それまでの給湯状況を記憶していますので、セット すると「使う時間帯」に選択した保温温度で保温し、 「使わない時間帯」はヒーターへの通電を切ります。

セットした時間が、「使う時間帯」の場合は、湯温が低け れば自動的に湯わかしをはじめます。

セットした時間が、「使わない時 間」の場合は、とく子さんコース ランプが点滅して、まほうびん 保温になります。



ポットは、通電開始から72時間(3日間)分の給湯状 況を記憶します。72時間経過後(4日目から)は、最 初の24時間のデータが消えて更新されていきます。

#### 「使わない時間帯」になると...

ヒーターへの通電を切ります。





水をつぎ足すと、自動的に湯わかしがはじまります。

#### て注意

「使わない時間帯」に給湯すると、記憶され ますので、24時間経過後の省エネ効果が薄 れることがあります。

「使わない時間帯」に「ロック解除」キーを押 すと、「ピー、ピー、ピー」と3回音が鳴り、 湯わかしがはじまります。沸とう後約30分 間保温し、ヒーターへの通電が切れます。 30分以内に「使う時間帯」になると、その まま設定した保温温度になります。

#### 「使う時間帯」になると...

分前から自動的に湯わかしを始めます。



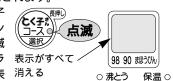
「使わない時間帯」になっても、約30分間は設定した保温 温度で保温します。その後、「使わない時間帯」と判断して、 ヒーターへの通電を切ります。

#### で注意

とく子さんコースを選択してから3日間1度も給湯 を行わなかった場合は、以下のようになり、とく子 さんコースが解除されます。

●4日目にとく子 さんコースラン プのみが点滅 し、その他のラ 表示がすべて ンプは消灯、表 消える

示も消えます。



②いずれかの操作キーを押すと、湯わかしがはじ まります。とく子さんコースが解除され、選択 している保温温度で通常の保温を続けます。

### とく子さんコースの解除のしかた

とく子さんコース/選択 キーを 約1秒長押ししてください。

石注意



とく子さんコース/選択 キーを長押しせず に押すと、保温温度の選択の設定になり、保 温の設定が変わりますので、とく子さんコー スランプの消灯を確認してください。

このとき、湯温が低い場合は自動的に湯わかしをはじめます。

お湯がわいている時間の はずなのにわいていない。 給湯状況の記憶が消えたのかしら?

とく子さんコースを上手に使うためのアドバイス

プラグがはずれて約10分以上経過すると、給湯 状況の記憶が消えます。プラグを接続すると、 新たに給湯状況を記憶しはじめます。

## マ ポットには時計が 内蔵されているの?

| 時計機能は内蔵されていません。 通電開始から A 時計機能は内臓と10~0~0~0~0~0 の経過時間で時間や日数を計算しています。

## **Q** まほうびん保温中にとく子さんコースをセットするとどうなるの?

常時ヒーターへの通電が切れることになります ので、「使う時間帯」になっても湯わかし・保温は 行われず、お湯は冷めていきます。

#### 「使わない時間帯」に 給湯すると、どうなるの? 「使わない時間帯」に

| ポットが記憶しますので、省エネ効果が薄れる ことがあります。

ポットの動作については、左記「使わない時間 帯になると...」のご注意を参照してください。

#### 毎日のお湯を使う時間が不特定な場合、 とく子さんコースをセットするとどうなるの?

「使わない時間帯」が少なくなるために、省エネ A 効果は薄れます。

### ひんぱんにお湯を使っていますが、 ひかはかにの夢を味ってい、ここ。 とく子さんコースをセットするとどうなるの?

「使わない時間帯」が少なくなるために、省エネ A 効果は薄れます。

# **Q** とく子さんコースを使用中に お湯をわかしても大丈夫?

┃ ポットが記憶するのは、給湯だけですので、とく 子さんコースには影響ありません。

## **Q** 普段は使わない夜中に お湯を使ったらどうなるの?

次の日から3日間はその時間にお湯をわかし ます。

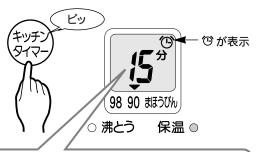
# トキッチンタイマーの使いかた

1分から30分まで1分単位で設定できるキッチンタイマー機能は、お料理などでお使いになると、 便利です。

#### キッチンタイマーのセットのしかた

### (キッチンタイマー) キーを 押して時間を設定する

押すごとに、表示が1分ずつ切り替わります。 押し続けると、早送りになります。



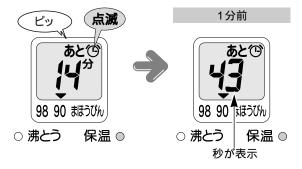
[1分]→(2分)→・・・・→ [29分]→(30分)→解除



**定注意** キッチンタイマーは、節電タイマー作 動中は使用できません。

#### キッチンタイマーが開始されると...

キッチンタイマーが終了するまでの残時間を1 分前までは1分ごとにカウントダウン表示し、 1分前になると60から0まで1秒ごとにカウン トダウン表示します。



#### 設定した時間になると...

10回鳴る



98 90 まほうびん

○ 沸とう 保温 ○

液晶表示部は、キッチンタイマーを設定する前の表 示に戻ります。



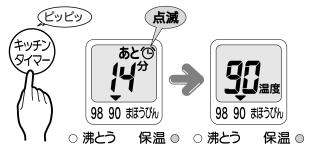
**注注意** キッチンタイマーの作動中に節電タイ マーを選択すると、キッチンタイマー は解除されます。

### キッチンタイマーの解除のしかた

### キッチンタイマーの作動中に キッチンタイマーキーを押す

液晶表示部に「あと何分」と表示されている ときに「キッチンタイマー」キーを押します。

キッチンタイマーが解除され、液晶表示部は 設定する前の表示に戻ります。



# お手入れのしかた

⚠ 注 意 │プラグをはずし、残り湯をすてて、本体が冷えてからお手入れする。



水につけたり、水をかけたりしないでくだ さい。ショート、感電のおそれがあります。 丸洗いは絶対にしないでください。本体内 部に水が入り、故障の原因になります。

洗剤・シンナー・クレンザー・金属たわし・化学 ぞうきん・ナイロンたわし・漂白剤などは使わな いでください。

食器洗い乾燥機、食器乾燥器に入れて乾燥させな

	いでください。変形の原因になります。			
各 部	お手入れのしかた			
<b>.</b>	内容器の色むらや変色、水中の白い浮遊物について 内容器にできるサビのような赤いはん点、乳白色・黒色・虹色などの変色、白い浮遊物は、 水に含まれるミネラル成分(カルシウム・マグネシウム・鉄分など)の作用によるもので す。内容器自体の変色や腐食、フッ素樹脂のはがれではありません。衛生上問題はありま せんが、汚れが目立ってきたら、こまめにお手入れしてください。			
内容器	<ul><li>サメッシュフィルターをはずしてからスポンジで洗う。</li></ul>			
	クレンザーやたわし類を使わないでください。フッ素加工面が傷み、汚れが落ちにくくなります。 フッ素加工をしていても長期間お手入れしないと、汚れがこびりついて落ちにくくなったり、湯わかし中の音が大きくなったりしますので、こまめにお手入れしてください。 カラだきによる変色はとれません。 ミネラルウォーターやアルカリイオン水を湯わかしした場合は、内容器にカルシウム分が付着しやすくなったり、また付着したカルシウム分がはがれて本体内のお湯や蒸気の出口をふさぐ場合があります。故障の原因にもなりますのでよりこまめにお手入れしてください。			

②スポンジで洗っても落ちにくい汚れは、クエン酸(別売)で洗浄(2~3ヶ月に1 回)する。(P.16参照) クエン酸は当社の「電気ポット内容器洗浄用クエン酸」(品番:PKS-0120)をお使いください。





よくしぼったふきんで汚れをふき取る。



メッシュ

フィルター

内容器からはずしてブラシなどでこまめに洗う。

U

**ご注意** 目づまりするとお湯が出にくくなります。洗った後は、必ず内容器に取り つけてください。

### クエン酸洗浄のしかた



**ご注意** 下記の内容を必ず守ってください。泡立ってお湯がふきこぼれたり、やけどのおそれがあります。 お湯は入れないでください。必ず水から洗浄を行ってください。

満水目盛以上の水を入れないでください。

洗浄中は、ふたを開けないでください。

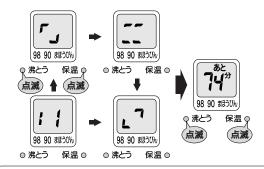
クエン酸での洗浄中は、他の操作や機能は使えません。

- ●内容器にメッシュフィルターがセットされてい ることを確認する。
- ②クエン酸約30g(大さじ2~3杯)を内容器に 入れる。
- 3満水目盛まで水を入れて混ぜ合わせ、ふたを 閉める。(P.6参照)
- 4プラグを差し込み、(とく子さんコース/選択)キーと (再沸とう/タイマー)キーを同時に約3秒間押し



洗浄が開始されます。洗浄中は沸とうランプ と保温ランプが交互に点滅、液晶表示が下図 のように移動して知らせます。その後洗浄の 残時間の表示に切り替わります。

洗浄時間は約1時間30分以内





クエン酸洗浄中は、沸とうしますので 蒸気にご注意ください。

⑤洗浄が終わると「ピー、ピー…」と音が10 回鳴り、沸とうランプと保温ランプが点灯 します。液晶表示は下図のようになります。



点灯 →○ 沸とう 保温 ○ ←



⑥プラグをはずしてお湯をすてる。汚れが残 っている場合はスポンジでこすり落とし、 水で充分すすぐ。

汚れが落ちにくい場合は、水ですすいだ後、再度ク エン酸と水を入れて同じ操作を行ってください。

**⑦**クエン酸のにおいを取るため、水だけで再 度通常通りにわかしてお湯をすてる。

クエン酸は、お求めのタイガー製品販売店または 「連絡先」に記載のタイガーお客様ご相談窓口(連 絡先 P.19参照)で、品番: PKS-0120「電気ポ ット内容器洗浄用クエン酸(約30g×4包入り)」 とご指定のうえ、お問い合せください。

内容器洗浄用クエン酸は食品添加物につき、食品 衛生上無害です。

### 長期間ご使用にならないときは

- ●P.15の要領で各部のお手入れをし、乾いた布 でふく。
- 2各部を自然乾燥させる。(特に内容器は充分 に乾燥させてください。)
- 3ポリ袋などで密封して保管する。

保管するときは、ポリ袋などで密封し て虫やほこりなどが入らないようにし てください。

修理を依頼する前に、次の点をお調べください。 下記の点検・処置をしても改善されないときは、お買い上げの販売店にご相談ください。

、警告|修理技術者以外の人は、分解したり修理をしない。

こんなときは	ここを確認して	こう処置してください	参照 ページ	
お湯がわかない。 すべてのランプが つかない。	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6	
「ピー」と音がして、 表示部のランプや 液晶がすべて消えた。	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6	
沸とうランプに	約80 以上のお湯を入れてい	少しさめたお湯か水を入れてください。	7	
切り替わらない。	ませんか。	再沸とう/タイマー  キーを押して  沸とうさせてください。	10	
	まほうびん保温の設定(通電状態)にしていませんか。	<u>雨沸とう/タイマー</u> )キーを押して 沸とうさせてください。	9 • 10	
お湯がぬるい。	まほうびん保温の設定にしてい ませんか。	まほうびん保温の設定は、時間の経過とと もに湯温が徐々に下がります。	9	
	とく子さんコースを選択していませんか。	1 過去3日間の給湯時間帯を参考にして未使用時間帯と判断したときはヒーターへの通電を切ってまほうびん保温の状態になっています。 (再沸とう/タイマー) キーを押して沸とうさせてください。		
	1杯目のお湯は水量表示計の水量管の中に入っているため、ぬるくなる場合があります。			
お湯がさめやすい。 (まほうびん保温時)	湯量が少なくありませんか。	湯量が少ない状態でまほうびん保温にする と、さめやすくなります。	9	
お湯が自然に出る。	水を「満水目盛」を超えて入れ ていませんか。	「満水目盛」以内にしてください。	6	
お湯が出ない、出にくい。	本体を傾けた状態で給湯してい ませんか。	本体をまっすぐにしてください。傾けた状態で給湯するとお湯が出ない場合があります。	-	
	プラグがはずれていませんか。	プラグを接続してください。	6	
	自動ロックになっていませんか。	ロック解除 キーを1回押してください。ロック解除ランプが点灯して、給湯ができます。	8	
	沸とう直後ではありませんか。	沸とう直後に給湯しますと、お湯が出にく くなることがあります。蒸気に注意して、 一度ふたを開けてください。	8	
	内容器やメッシュフィルター、内部のポンプが汚れているとお湯が出にくくなることがあります。	内容器をクエン酸洗浄してください。	16	

故障かな?と思ったら

こんなときは	▶ ここを確認し	て	こう処	<b>凡置してください</b>	参照 ページ
表示部がくもる。	水をすて、通電せずに	くもりがな	くなるまで放置し	してください。	-
お湯がにおう。	ご使用当初は、樹脂などの	つにおいがす	ることがあります。	ご使用とともに少なくなります。	-
	水道水に含まれるカル: 塩素 )のにおいではあり		「カルキぬき」で	お湯をわかしてください。	11
	ビニールシートなどの で使用していませんか			などの敷物の上で使用する においが移ることがあります。	-
勝手にお湯が わきはじめる。	とく子さんコースを選 ませんか。	【択してい		スでの「使う時間帯」にな お湯をわかしはじめます。	12 • 13
いつもと違った時間に お湯がわきはじめる。 (とく子さんコース選択時)	休日などで使う時間が ます。そのため、わき			してデータを更新していき	12 • 13
内容器が汚れている。 お湯に白い浮遊物が 浮く。		自体の変	内容器をクエン	酸で洗浄してください。	16
湯わかし中に「ゴー」	湯わかし中に発生する	泡がはじけ	る音で、故障では	はありません。	5
という音がする。	内容器が汚れていま (内容器が汚れている 音が大きくなります。)	と、特に	内容器をクエン	酸で洗浄してください。	16
本体外側が熱い。	室温の高い部屋で保温 異常ではありません。	を続けると	、本体外側が熱や	くなることがあります。	-
とく子さんコースラ ンプがはやく点滅し 続ける。	とく子さんコースの機 販売店にご相談くださ		している場合があ	りますので、お買い上げの	-
警告音とともに沸とうが交互に点滅して、下る。			はごく少量の水 かししていませ	まで入れて、しばらくしてからプラグを差し込んでくだ	6 · 7
<b>F2</b> 98 90 期30h 点滅 沸とう 保温	<b>[4</b> 98 90 まほうびわ 点滅 沸とう 保温	時間放置 るために	いきったまま長 したり、給水す ふたを開けたま っていませんか。	- さい。	6 · 7
警告音とともに沸とてが交互に点滅して、される。			章している場合が こご相談ください	がありますので、お買い上げ 。	
点滅 98 90 a 沸とう	(東京びか) (点滅) 保温				-

樹脂成形品の一部に線状および波状の箇所が見える場合がありますが、これはウエルドラインおよびフローマーク (樹脂成形時に発生する線状および波状の跡)で、ご使用上の品質に支障はありません。

ふたパッキンおよびその他のパッキン類は消耗部品です。水質や使いかたにより異なりますが、ご使用にともない傷んできま す。汚れや破損がひどくなったり、ふたのすき間から蒸気がもれだしたら、新しいふたパッキンと交換(有償)してください。

#### **「ふたパッキンのはずしかた**

●3本のネジをゆるめる。

**ご注意** ネジはゆるめるだけでせん内ふたをふたからはずさないでくだ さい。完全にはずすとその他の部品がはずれるなどをして蒸気 もれやお湯が出ない原因になります。

②ふたパッキンをはずす。

#### **|ふたパッキンのつけかた**

- ●せん内ふた外周に、ふたパッキンを図の通りにきっちりと均等にはめ込む。
- ②最後にネジを確実に締めつける。

ふたパッキンは、お求めのタイガー製品販売店またはタイガーお客様ご相 談窓口(連絡先 下記参照)で、部品番号:PDA1090とご指定の上、 お問い合せください。

ふたパッキンを交換しても不具合のときは、その他のパッキン類、成形品な どが傷んでいる場合があります。内部のパッキン類、成形品の傷み具合はせ ん内ふたをはずさなくても上図のAの突起部が外観から見て傷んできたとき がその交換の目安になります。お問い合せの上、ご相談ください。

#### 樹脂成形品について

熱や蒸気にふれる成形品は、ご使用にともない傷んでくる場合があります。「連絡先」 に記載のタイガーお客様ご相談窓口、またはお買い上げの販売店にご相談ください。

#### メッシュフィルター

内容器のクエン酸洗浄時に取りつけて洗浄しても汚れが取れない場合 は交換してください。交換用のメッシュフィルターは、お求めのタイガー 製品販売店またはタイガーお客様ご相談窓口(連絡先 下記参照)で 「タイガー電気ポット用交換用メッシュフィルター」部品番号:PVF1045 とご指定の上、お問い合せください。

## 仕様

サイズ		2.2タイプ	3.0タイプ	
容量(約)	容量(約)		2.91L	
電源		交流100V 50-60Hz		
	湯わかし電力	905W	905W	
消費電力	90平均保温電力	21W	22W	
	98平均保温電力	25W	26W	
外形寸法(約)	幅	22.2cm	22.2cm	
(とっ手を	奥 行	28.0cm	28.0cm	
倒した状態)	高さ	28.6cm	32.6cm	
質量(約)(電源コードを含む)		2.7kg	2.9kg	
温度ヒューズ		158		
コードの長さ		1.2 m		
電動ポンプの定	'格(約)	1.5W		

保温時の消費電力は、水量:満水、室温:20 、電圧:交流100V の場合の平均保温電力です。

特定地域(高山・厳寒地など)においては、所定の性能が確保でき ないことがあります。こうした場所での使用はお避けください。

